

Applicati n N .	Applicant(s)	
10/647,602	HOPPER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Nguyen T Ha	2831	

	1.1 2.	. X	ORI	GINAL		ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
361 306.1				306.1	361	306.3	321.1	321.4	311	313	303	00415 -4454					
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION													
н	0	1,	G	4/228													
				1		v:::::::::::::::::::::::::::::::::::::		100		us graner							
				1													
								ym x £ £ £Ø									
Nguyen T.: Ha 6/12/2004 (Assistant Examiner) (Date)						Dea	W Q. P DEAN A. RE	RICHARD G	Total Claims Allowed: 6								
Doeie Grad (4 24 of Legal Instruments Examiner) (Date)					21/04	SUPERV	ISORY PATI	ENT EXAMI	O Print C	O.G. Print Fig							

											□ СРА			□ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original	0/ 1	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	= 1		31			61			91			121	1,40		151			181
2	2			32			62			92			122	- 1		152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5	V		35			65			95			125			155			185
6	6			36			66			96			126			156	mate Sans		186
	7	2.5		37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130	74.54		160			190
	11			41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102	E .		132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134	100		164	- 1		194
	15			45			75			105			135	4		165	#		195
	16			46			76	: P.T.:		106			136	10		166			196
	17			47	1200		77			107			137	5 - 5		167			197
	18			48			78			108	ļ.		138	-		168			198
	19			49	1.6		79			109	i agratica		139	4.0		169			199
	20	- [50			80			110			140	1		170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22	, ×.,		52	7 N.		82			112			142			172	ļ., ,		202
	23	1.15		53			83			113			143			173	w		203
	24	-		54			84			114			144			174			204
	25	100		55			85			115			145			175	7. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		205
	26	1 1 1		56			86			116			146			176			206
	27			57]		87] , [117			147			177			207
	28			58	0.7.5.		88	10.		118			148			178			208
	29	4		59			89			119			149			179			209
	30			60]		90	0		120	ľ		150			180	. 1		210